

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 福井川 阿南・福井 流下能力検討業務					業 種 目	土木設計業務 総 則	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
総 則		式	1		2,428,800			
積算基準		式	1		2,428,800			
設計業務		式	1		2,428,800			
計画準備		業務	1		89,400		内 1号	
既存調査資料の収集		河川	1	224,800	224,800		単 1号	
流域調査		河川	1	166,500	166,500		単 2号	
経済調査		河川	1	75,700	75,700		単 3号	
流下能力の推定		河川	1	328,900	328,900		単 4号	
便益計算（氾濫解析、水害被害）		河川	1	983,400	983,400		単 5号	
感度分析		河川	1	218,500	218,500		単 6号	
説明資料作成		河川	1	205,000	205,000		単 7号	
報告書作成		業務	1		136,600		内 2号	
共通		式	1		591,500			

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 福井川 阿南・福井 流下能力検討業務				業 種 目	土木設計業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通(調査・計画業務)		式	1		591,500		
打合せ等		式	1		591,500		
打合せ		業務	1		591,500		内 3号
直接経費		式	1		273,027		
直接経費		式	1		273,027		
旅費交通費		式	1		19,027		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,020,300 土木設計業務	式	1		19,027		
電子成果品作成費		式	1		254,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,020,300 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		254,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		3,293,327		
その他原価		式	1		1,626,431		内 4号
一般管理費等		式	1		2,649,242		内 5号
設計業務価格		式	1		7,569,000		

1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5	64,800	32,400	
技師(A)			人	1	57,000	57,000	
合計						89,400	

1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5	64,800	32,400	
技師(A)			人	1	57,000	57,000	
技師(B)			人	1	47,200	47,200	
合計						136,600	

1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				業務	1		591,500	
		合計					591,500	

1次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	その他原価	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		直接人件費（設計業務）		式	1		3,020,300	直接人件費:3,020,300 管区9 : 0
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
		その他原価		式	1		1,626,431	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
		合計					1,626,431	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	一般管理費等						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務原価		式	1		4,919,758	業務原価:4,919,758 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		2,649,289	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-47	
	合計					2,649,242	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	既存調査資料の収集		単位	河川	単位数量	1	単価	224,800
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	2	38,400	76,800		
	技術員		人	3	33,600	100,800		
	合計					224,800		
	単価					224,800	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	流域調査		単位	河川	単位数量	1	単価	166,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5	57,000	28,500		
	技師(B)		人	1.5	47,200	70,800		
	技術員		人	2	33,600	67,200		
	合計					166,500		
	単価					166,500	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	経済調査		単位	河川	単位数量	1	単価	75,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.5	57,000	28,500		
技師(B)			人	1	47,200	47,200		
合計						75,700		
単価						75,700	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	流下能力の推定		単位	河川	単位数量	1	単価	328,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400		
	技師(A)		人	0.5	57,000	28,500		
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	4	38,400	153,600		
	技術員		人	2	33,600	67,200		
	合計					328,900		
	単価					328,900	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	便益計算 (氾濫解析、水害被害)		単位	河川	単位数量	1	単価	983,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	1	64,800	64,800		
	技師(A)		人	1	57,000	57,000		
	技師(B)		人	3	47,200	141,600		
	技師(C)		人	10	38,400	384,000		
	技術員		人	10	33,600	336,000		
	合計					983,400		
	単価					983,400	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	感度分析		単位	河川	単位数量	1	単価	218,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400		
	技師(A)		人	0.5	57,000	28,500		
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	2	38,400	76,800		
	技術員		人	1	33,600	33,600		
	合計					218,500		
	単価					218,500	円/河川	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	説明資料作成		単位	河川	単位数量	1	単価	205,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1	57,000	57,000		
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技術員		人	3	33,600	100,800		
	合計					205,000		
	単価					205,000	円/河川	